Organization TC3700 Bldg./Room U. S. DEPARTMENT OF COMMERCE

COMMISSIONER FOR PATENTS

P.O. BOX 1450

ALEXANDRIA, VA 22313-1450 IF UNDELIVERABLE RETURN IN TEN DAYS

OFFICIAL BUSINESS





AN EQUAL OPPORTUNITY EMPLOYER

RECEIVED

LUSPTO MAIL CENTERA!

KANE423* 223143058 1504 07 10/12/05 FORWARD TIME EXP RTN TO SEND :KANESAKA AND TAKEUCHI 1700 DIAGONAL RD #300 ALEXANDRIA VA 22314-2866



UNITED STATES PATENT AND TRADEMARK OFFICE



UNITED STATES DEPARTMENT OF COMMERCE United States Patent and Trademark Office Address: COMMISSIONER FOR PATENTS P.O. Box 1450 Alexandria, Virginia 22313-1450 www.uspto.gov

APPLICATION NO.	FILING DATE	FIRST NAMED INVENTOR	ATTORNEY DOCKET NO.	CONFIRMATION NO	
10/827,281	04/20/2004	Masanao Furukawa	D-1598	2638	
5	7590 10/04/2005		EXAMINER		
KANESAKA AND TAKEUCHI 1423 Powhatan Street Alexandria, VA 22314		RECEIVED OIPE/IAP	KRISHNAMURTHY, RAMESH		
			ART UNIT	PAPER NUMBER	
•		DCT 1 7 2005	3753		

DATE MAILED: 10/04/2005

Please find below and/or attached an Office communication concerning this application or proceeding.

	Application No.	Applicant(s)			
	10/827,281	FURUKAWA, MASANAO			
Office Action Summary	Examiner	Art Unit			
	Ramesh Krishnamurthy	3753			
The MAILING DATE of this communication app Period for Reply	ears on the cover sheet with the c	orrespondence address			
A SHORTENED STATUTORY PERIOD FOR REPLY WHICHEVER IS LONGER, FROM THE MAILING DATE of the state of time may be available under the provisions of 37 CFR 1.13 after SIX (6) MONTHS from the mailing date of this communication. If NO period for reply is specified above, the maximum statutory period was a Failure to reply within the set or extended period for reply will, by statute, Any reply received by the Office later than three months after the mailing earned patent term adjustment. See 37 CFR 1.704(b).	ATE OF THIS COMMUNICATION 36(a). In no event, however, may a reply be tim will apply and will expire SIX (6) MONTHS from cause the application to become ABANDONE	N. nely filed the mailing date of this communication. D (35 U.S.C. § 133).			
Status					
1) Responsive to communication(s) filed on 20 A	<u>oril 2004</u> .				
,	action is non-final.				
3) Since this application is in condition for allowar	nce except for formal matters, pro	osecution as to the merits is			
closed in accordance with the practice under E	Ex parte Quayle, 1935 C.D. 11, 4	53 O.G. 213.			
Disposition of Claims		•			
4) Claim(s) 1-3 is/are pending in the application.		•			
4a) Of the above claim(s) is/are withdrawn from consideration.					
5) Claim(s) is/are allowed.					
•	6) Claim(s) 1-3 is/are rejected.				
7) Claim(s) is/are objected to.	e alastian requirement				
8) Claim(s) are subject to restriction and/o	r election requirement.				
Application Papers					
9) The specification is objected to by the Examine	er.				
10)⊠ The drawing(s) filed on 20 April 2004 is/are: a	accepted or b) objected to	by the Examiner.			
Applicant may not request that any objection to the	drawing(s) be held in abeyance. Se	e 37 CFR 1.85(a).			
	Replacement drawing sheet(s) including the correction is required if the drawing(s) is objected to. See 37 CFR 1.121(d).				
11) The oath or declaration is objected to by the Examiner. Note the attached Office Action or form PTO-152.					
Priority under 35 U.S.C. § 119					
12) Acknowledgment is made of a claim for foreign priority under 35 U.S.C. § 119(a)-(d) or (f).					
a) ☐ All b) ☐ Some * c) ☐ None of:					
1. Certified copies of the priority document		Cana Nia			
	2. Certified copies of the priority documents have been received in Application No				
3. Copies of the certified copies of the priority documents have been received in this National Stage					
application from the International Bureau (PCT Rule 17.2(a)). * See the attached detailed Office action for a list of the certified copies not received.					
* See the aπached detailed Office action for a list	of the certified copies not receiv	eu.			
Attachment(s)					
1) X Notice of References Cited (PTO-892)	4) Interview Summar				
2) Notice of Draftsperson's Patent Drawing Review (PTO-948)	Paper No(s)/Mail D	Date Patent Application (PTO-152)			
 Information Disclosure Statement(s) (PTO-1449 or PTO/SB/08) Paper No(s)/Mail Date 	6) Other:	·			
0.0					

Application/Control Number: 10/827,281

Art Unit: 3753

This office action is responsive to communications filed 04/20/2004.

Claims 1 - 3 are pending.

1. The following is a quotation of the second paragraph of 35 U.S.C. 112:

The specification shall conclude with one or more claims particularly pointing out and distinctly claiming the subject matter which the applicant regards as his invention.

2. Claim 2 is rejected under 35 U.S.C. 112, second paragraph, as being indefinite

for failing to particularly point out and distinctly claim the subject matter which applicant

regards as the invention.

Claim 2 recites the limitation "said pressure sensors being attached to the

upstream side and the downstream side of the flow resistance" is unclear in that one of

the pressure sensors is a differential pressure sensor that is connected across the flow

resistance.

3. The following is a quotation of the appropriate paragraphs of 35 U.S.C. 102 that

form the basis for the rejections under this section made in this Office action:

A person shall be entitled to a patent unless -

(b) the invention was patented or described in a printed publication in this or a foreign country or in public use or on sale in this country, more than one year prior to the date of application for patent in the United

States.

4. Claims 1 - 3 are rejected under 35 U.S.C. 102(b) as being anticipated by the

Admitted Prior Art disclosed in Figure 4.

Pressure sensor (19) is being read as the pressure detecting means on the

downstream side of the flow resistance (14). A bomb (1) for fluid supply is also

disclosed. The remaining elements recited in the claims are clearly disclosed in Figure

4. The limitation in claim 2 is also met by Fig.4, since it shows a differential pressure

sensor (15) in addition to the pressure sensor (19) disposed downstream of the flow

resistance (14). The limitation "for carrying out a predetermined calculation based on signals from the differential pressure detecting means and the pressure detecting means for controlling the opening degree of the control valve based on a result of the calculation" is a functional limitation that the control portion (10) in Fig. 4 is capable of.

5. The prior art made of record and not relied upon is considered pertinent to applicant's disclosure.

Any inquiry concerning this communication or earlier communications from the examiner should be directed to Ramesh Krishnamurthy whose telephone number is (571) 272 – 4914. The examiner can normally be reached on Monday - Friday from 10:00 AM to 6:30 PM.

If attempts to reach the examiner by telephone are unsuccessful, the examiner's supervisor, Frederick Nicolas, can be reached on (571) 272 – 4931. The fax phone number for the organization where this application or proceeding is assigned is (571) 273 – 8300.

Information regarding the status of an application may be obtained from the Patent Application Information Retrieval (PAIR) system. Status information for published applications may be obtained from either Private PAIR or Public PAIR. Status information for unpublished applications is available through Private PAIR only. For more information about the PAIR system, see http://pair-direct.uspto.gov. Should you have questions on access to the Private PAIR system, contact the Electronic Business Center (EBC) at 866-217-9197 (toll-free).

Ramesh Krishnamurthy, Ph.D., PE

Primary Examiner

Art Unit 3753

Notice of References Cited Application/Control No. 10/827,281 Examiner Ramesh Krishnamurthy Applicant(s)/Patent Under Reexamination FURUKAWA, MASANAO Page 1 of 1

U.S. PATENT DOCUMENTS

*		Document Number Country Code-Number-Kind Code	Date MM-YYYY	Name	Classification
	Α	US-5,952,556	09-1999	Shoji, Masanao	73/23.42
	В	US			
	С	US-			
	D	US-			
	E	US-			
	F	US-			
	G	US-			
	Н	US-			
	1	US-			
	J	US-			
	К	US-			
	L	US-			
	М	US-			

FOREIGN PATENT DOCUMENTS

*		Document Number Country Code-Number-Kind Code	Date MM-YYYY	Country	Name	Classification
	N	JP 08101176 A	04-1996	Japan		
	0					
	Р		·			
	Q					
	R					
	s					
	Т					

NON-PATENT DOCUMENTS

*		Include as applicable: Author, Title Date, Publisher, Edition or Volume, Pertinent Pages)
	U	
	V	
	w	
	х	

*A copy of this reference is not being furnished with this Office action. (See MPEP § 707.05(a).)

Dates in MM-YYYY format are publication dates. Classifications may be US or foreign.

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

庁内整理番号

(11)特許出國公開番号

特開平8-101176

(43)公開日 平成8年(1996)4月16日

(51) Int.Cl.⁸

識別記号

FΙ

技術表示箇所

G01N 30/10

30/32

Α

審査請求 未請求 請求項の数1 FD (全 4 頁)

(21)出願番号

特願平6-261775

(22)出顧日

平成6年(1994)9月30日

(71)出願人 000001993

株式会社島津製作所

京都府京都市中京区西ノ京桑原町1番地

(72)発明者 中川 一也

京都市中京区西ノ京桑原町1番地 株式会

社島津製作所三条工場内

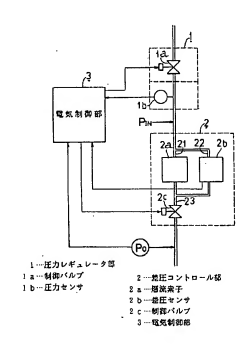
(74)代理人 弁理士 河▲崎▼ 真樹

(54) 【発明の名称】 ガスクロマトグラフ

(57)【要約】

【目的】 大流量から小流量までその時々の設定流量に 対応した精度の良いマスフローコントローラを備えたガ スクロマトグラフを提供する。

【構成】 制御バルブ1 aと圧力センサ1 bとで構成される圧力レギュレータ部1と、並列流路に設置した層流素子2 aと差圧センサ2 b及びこれら二つの平行な流路の合流点に設置した制御バルブ2 cとで構成される差圧コントロール部2と、前記二つのバルブを制御する電気制御部3と、より成るマスフローコントローラを備えたことを特徴とするガスクロマトグラフ。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 ガス流量制御可能なバルブと該バルブ出 口での圧力を検出する圧力センサとで構成される圧力レ ギュレータ部と、並列流路のそれぞれに設置した層流素 子と差圧センサ及びこれら二つの流路の合流点に設置し たガス流量制御可能なバルブとで構成される差圧コント ロール部と、前記圧力センサの測定値及び差圧センサの 測定値によりそれぞれ二つの前記バルブを制御する電気 制御部と、より成るマスフローコントローラを備えたこ とを特徴とするガスクロマトグラフ。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】この発明は、ガスクロマトグラ フ、より詳しくは試料注入室へ導入するキャリヤガスの 流量を大流量から小流量まで高精度に制御可能なマスフ ローコントローラを備えたガスクロマトグラフに関す る。

[0002]

【従来の技術】ガスクロマトグラフでは試料気化室及び カラムにキャリヤガスを導入する場合その流量をマスフ 20 マスフローコントローラを備えたことを特徴とする. ローコントローラで一定流量に制御して導入する。図3 は従来のガスクロマトグラフ用のマスフローコントロー ラの構成を示す図である。キャリヤガスは入口11から 流路12を通りノズル13を経て出口から排出されて試 料気化室(図示せず)等へ導入される。この場合流路1 2には並列流路12a、12bが設けられ、一方の流路 12aには差圧センサ14が設置され、他方の流路12 bには層流素子15が設置される。この差圧センサ14 はその差圧信号を電気制御部3に送るようにしてある。 また、前記ノズル13からのガス流量を制御するため、 該ノズル13の出口側には鉄製のフラップ16を設置す ると共に前記電気制御部3に接続した電磁石17でこの 鉄製のフラップ16を変位させるようにしてある。更 に、このノズル13を出た後のガス流路の出口18での 二次圧力は圧力センサ19で測定され電気制御部3にフ ィードバックするようになっている。

【0003】上記マスフローコントローラにおいては、 前記差圧センサ14に示す差圧と流路12を流れるガス 流量との間には一対一の関係がある。従って差圧センサ 14の検出信号を電気制御部3に入力し、その検出値が 40 設定値になるように電磁石17を制御すれば流路12に おけるガス流量を制御することが出来る。また、前記圧 カセンサ19の圧力を検出して電気制御部3に入力し、 その検出値が設定値になるように電磁石17を制御する とガス流路の出口18での圧力を一定とすることが出来

[0004]

【発明が解決しようとする課題】上記するようにガスク ロマトグラフに導入するガスの流量を制御するマスフロ で規定されており大流量から小流量まで精度を要するガ スクロマトグラフにおいて、その流量に対応した精度の 良いマスフローコントローラはなかった。従って精度も 流量によって変化し、特にスプリット比の精度が正確に 出ない場合があるという問題があった。

2

【0005】この発明は上記する課題に着目してなされ たものであり、大流量から小流量までその時々の設定流 量に対応した精度の良いマスフローコントローラを備え たガスクロマトグラフを提供することを目的とする。 10 [0006]

【課題を解決するための手段】即ち、この発明は上記す る課題を解決するために、ガスクロマトグラフが、ガス 流量制御可能なバルブと該バルブ出口での圧力を検出す る圧力センサとで構成される圧力レギュレータ部と、並 列流路のそれぞれに設置した層流素子と差圧センサ及び これら二つの流路の合流点に設置したガス流量制御可能 なバルブとで構成される差圧コントロール部と、前記圧 力センサの測定値及び差圧センサの測定値によりそれぞ れ二つの前記バルブを制御する電気制御部と、より成る [0007]

【作用】ガスクロマトグラフを上記手段とした場合の作 用について添付図とその符号を用いて説明する。差圧コ ントロール部2における流量と差圧との関係は、層流紫 子2 aが層流として働く間は比例関係にあり、即ち、直 線関係にあり、流量がある値になると曲線となり比例関 係を失う。従ってガス流量は比例関係にある範囲内で使 用しなければならない。図2は、圧力レギュレータ部1 の制御バルブ1 aを出た流路での、即ち差圧コントロー 30 ル部2に入る前の所定ガス圧力 (PIN=PI 、PIN=P 2 、P_{IN} = P₃) 下における一定流量の変化(ΔU)に 対する差圧の変化分 (ΔP) の割合 (ΔP / ΔU) を示 している。この図の流量と差圧との関係から明らかなよ うに、差圧の変化(AP/AU)は、入力圧力(PIN) の小さい間は大きく、入力圧力(PIN)が大きくなるほ ど小さくなっていることが判る。つまり、差圧コントロ ール部2に入る前の圧力(Pin)が大きくなるに従って 流量に対する差圧の変化率は小さくなる。前記電気制御 部3が差圧を測定するA/D変換器(アナログーデジタ ル変換器)の分解能は、入力圧力(Pin)が大きくても 小さくても同じである。従って、流量の分解能、即ち、 制御しうる最小流量は入力圧力(PIN)を小さく設定す ると大きくなり、入力圧力(PIN)を大きく設定すると 小さくなる。このことから、流量が小さい間は入力圧力 (PIN) を小さく保ち、大流量が必要になったら入力圧 力(PIN)が自動的に大きくなるようにすれば小流量か ら大流量まで、その都度流量に対応した精度のよい流量 制御を行うことが出来る。

[8000]

- コントローラの精度はフルスケールの何%ということ 50 【実施例】以下、この発明の具体的実施例について図面

3

を参照しながら説明する。 図1はこの発明のガスクロマ トグラフで用いるマスフローコントローラの構成を示す 図である。このマスフローコントローラは、圧力レギュ レータ部1と、差圧コントロール部2と、これら圧力レ ギュレータ1及び差圧コントロール部2の制御バルブ1 a及び2c(後述)を制御する電気制御部3とで構成さ

【0009】前記圧力レギュレータ部1は、ガス流量を 制御する制御バルブ1aと、この制御バルブ1a出口で 圧力センサ1 b はその測定圧力値を信号として電気制御 部3ヘフィードバックするようにしてある。 この制御バ ルブ1aは、図示しないがノズル出口に鉄製フラップを 設置し電磁石でその開度を電気制御部3で制御するよう にしたバルブ (図3参照)である。この場合、圧力セン サ16で圧力を測定しその値を電気制御部3にフィード バックしながら制御バルブ1 aの開度を制御し、次の差 圧コントロール部2へ導入するガス圧力(PIN)を設定 することが出来る。

【0010】前記差圧コントロール部2は、二つの並列 20 【0013】 流路21と22と、これらの一方の流路21に設置した 層流素子2aと、他方の流路22に設置した差圧センサ 2bと、これらの流路21と22の合流路23に設置し た制御バルブ2cと、で構成されている。この制御バル ブ2cは、図示しないが、前記制御バルブ1aと同様に ノズル出口に鉄製フラップを設置し電磁石でその開度を 電気制御部3で制御するようにしたバルブ(図3参照) である。前記差圧センサ2bは層流素子2aの上流側と 下流側との間の差圧を測定すると共にその測定値を信号 として電気制御部3にフィードバックするようにしてあ 30 る。 即ち、該電気制御部3は、該制御バルブ2cをコ ントロールすることによって層流素子2 aの前後の差圧 を所望の圧力値に制御することが出来る。

【0011】前記差圧コントロール部2における流量と 差圧との関係は、前記層流素子2aが層流として働く間 は比例関係にあり、即ち、直線関係にあり、流量がある 値になると曲線となり比例関係を失う。従ってガス流量 は比例関係にある範囲内で使用しなければならない。図 2は、前記圧力レギュレータ部1の制御バルブ1aを出 た流路での、即ち、差圧コントロール部2に入る前の一 40 定ガス圧力(PIN=PI、PIN=P2、PIN=P3)下 における一定流量の変化 (A U) に対する差圧の変化分

 (ΔP) の割合 $(\Delta P/\Delta U)$ を示している。この図の 流量と差圧との関係から明らかなように、差圧の変化 $(\Delta P/\Delta U)$ は、入力圧力 (Pin) の小さい間は大き く、入力圧力 (Piw) が大きくなるほど小さくなってい ることが判る。つまり、差圧コントロール部2に入る前 の圧力 (PIN) が大きくなる (PIN=PI < PIN=P2 <PIN=P3)に従って流量に対する差圧の変化率は小 さくなる。

【0012】前記電気制御部3が差圧を測定するA/D の圧力を検出する圧力センサ1bと、で構成される。該 10 変換器(アナログーデジタル変換器)の分解能は、入力 圧力(PIN)が大きくても小さくても同じである。従っ て、流量の分解能、即ち、制御しうる最小流量は入力圧 カ(Pin)を小さく設定すると大きくなり、入力圧力 (PIN) を大きく設定すると小さくなる。このことか ら、流量が小さい間は入力圧力 (Pin)を小さく保ち、 大流量が必要になったら入力圧力(Pin)が自動的に大 きくなるようにすれば小流量から大流量まで、その都度 流量に対応した精度のよい流量制御を行うことが出来 る.

【発明の効果】以上詳述したように、この発明のガスク ロマトグラフによれば、キャリヤガスの導入に際してマ スフローコントローラを高精度の流量制御装置とするこ とが出来るので、ガスクロマトグラフで特に重要なリテ ンションタイムの再現性の向上を図ることが出来る。ま た、キャピラリカラムを用いるガス分析に際しスプリッ ト比の高精度化を実現することが出来る。

【図面の簡単な説明】

【図1】この発明のガスクロマトグラフで用いるマスフ ローコントローラの構成を示す図である。

【図2】 差圧コントロール部に入る前の一定ガス圧力 (PIN) 下における一定流量の変化 (ΔU) に対する差 圧の変化分 (ΔP)の割合を示す図である。

【図3】従来のガスクロマトグラフ用マスフローコント ローラの構成を示す図である。

【符号の説明】

1 圧力レギュレータ部

1 a 制御バルブ

1 b 圧力センサ

2 差圧コントロール部

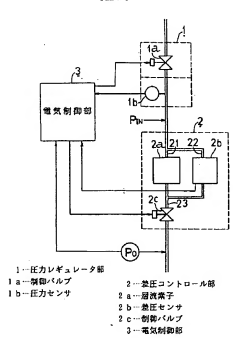
2 a 層流素子

2b 差圧センサ

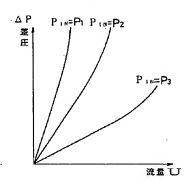
2c 制御バルブ

3 電気制御部

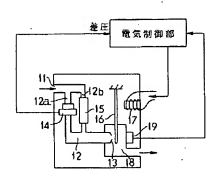




【図2】



【図3】



Go to Doc# Previous Doc Next Doc First Hit

Generate Collection

L1: Entry 6 of 7

File: JPAB.

Apr 16, 1996

PUB-NO: JP408101176A

DOCUMENT-IDENTIFIER: JP 08101176 A

TITLE: GAS CHROMATOGRAPH

PUBN-DATE: April 16, 1996

INVENTOR-INFORMATION:

NAME

COUNTRY

NAKAGAWA, KAZUYA

ASSIGNEE-INFORMATION:

COUNTRY NAME

SHIMADZU CORP

APPL-NO: JP06261775

APPL-DATE: September 30, 1994

INT-CL (IPC): $\underline{G01} \ \underline{N} \ \underline{30/10}; \ \underline{G01} \ \underline{N} \ \underline{30/32}$

ABSTRACT:

PURPOSE: To provide a gas chromatograph equipped with a mass flow controller having high accuracy in good compliance with the set rate of flow from time to time in a wide flow rate range.

CONSTITUTION: The gas chromatograph is equipped with a mass controller composed of a pressure regulator 1 consisting of control valve 1a and pressure sensor 1b, a differential pressure control part 2 consisting of a laminar flow element 2a and differential pressure sensor 2b installed in parallel flow paths and a control valve 2c installed at the converging point of the two parallel flow paths, and an electric control part 3 to control the two valves.

COPYRIGHT: (C) 1996, JPO

Go to Doc# Previous Doc Next Doc